

## **Laboratorio di laurea**

### **PROGETTARE L'ACCESSIBILITA' NEL COSTRUITO STORICO. FRUIBILITA' TOTALE DI ARCHITETTURE E SITI**

#### **Docente responsabile del Laboratorio di laurea:**

Prof. Tiziana Campisi

**Altri docenti del Laboratorio:** prof. S. Colajanni, prof. F. Di Paola, prof. G. Pellitteri, prof. G. Trombino.

**Esperti coinvolti:** Arch. Enrico Caruso, Soprintendente BB.CC.AA. di Trapani e Direttore Parco Archeologico di Selinunte e Cave di Cusa.

**Tutor:** Ing. Arch. Andrea D'amore, Ing. Arch. Giuseppe Gallo, Arch. Giovanna Licari.

**Numero di studenti partecipanti:** 10 studenti massimo, del IV o V anno che abbiano già sostenuto gli insegnamenti di Disegno, Storia dell'architettura, Urbanistica, Progettazione architettonica I e II, Architettura tecnica I e II, Restauro Architettonico.

*Il laboratorio di laurea intende sviluppare i temi della progettualità strettamente connessi ai problemi di accessibilità del costruito storico nell'ambito della formazione dei futuri ingegneri, coinvolti nella conservazione, adeguamento e restauro del patrimonio architettonico.*

*L'accessibilità ampliata e, per quanto possibile, estesa a tutte le utenze rientra, infatti, nelle tematiche di uso compatibile dell'architettura storica, seppur nel rispetto dei caratteri originari della fabbrica.*

*Ben oltre l'ottemperanza della normativa, gli interventi di adeguamento appaiono talvolta lontani dai due obiettivi fondamentali da perseguire: recuperare/ristaurare un monumento, un comparto urbano, un sito di interesse storico/architettonico/archeologico nel rispetto dei valori storici ed estetici, sempre da tutelare e progettare soluzioni di accessibilità e/o fruibilità valide per tutti gli utenti, con interventi poco invasivi, efficaci, capaci di relazionarsi al contesto originario.*

*Nell'ambito dunque dello studio più vasto di architetture e contesti urbani e/o siti di interesse storico/architettonico, si sceglieranno casi esemplari oggetto di progetto, utili a trovare – per ogni edificio/sito – le migliori strategie di accessibilità completa.*

Il laboratorio è patrocinato dall'AIAS di Castelvetrano, che istituirà un premio da conferire alla migliore tesi di laurea che deriverà dal Laboratorio di laurea.